



19 BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

® Offenlegungsschrift ® DE 19633706 A1

(5) Int. Cl.6:

F24C 15/10



DEUTSCHES PATENTAMT 21) Aktenzeichen:

196 33 706.2

2 Anmeldetag:

21. 8.96

(3) Offenlegungstag:

26. 2.98

(1) Anmelder:

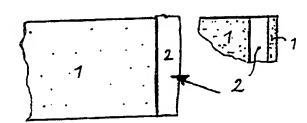
Bosch-Siemens Hausgeräte GmbH, 81669 München,

② Erfinder:

Gressenich, Klaus, Dipl.-Ing., 83371 Stein, DE; Brandl, Georg, Dipl.-Ing. (FH), 83349 Palling, DE; Horn, Andreas, Dipl.-Ing. (FH), 83301 Traunreut, DE

(3) Glaskeramik-Kochfeld mit noppenlosem Randstreifen

Glaskeramik-Kochfeld mit mindestens drei Strahlungsheizkörpern, die unterhalb der Glaskeramik-Kochfläche angeordnet sind und mittels kapszitiver Sensorschafter bedienbar sind, wobei im Bereich der kapazitiven Sensorschalter das Trägermaterial Glaskeramik (1) auf der Unterseite noppenlose Streifen (2) aufweist.



Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen BUNDESDRUCKEREI 01.98 702 069/195

3/22

Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Glaskeramik-Köchfeld mit mindestens drei Strahlungsheizkörpern, die unterhalb der Glaskeramik-Kochfläche angeordnet sind und mittels kapazitiver Sensorschalter bedienbar sind.

Glaskeramikplatten, die für Glaskeramik-Kochfelder verwendet werden sollen, müssen spezielle Festigkeitswerte besitzen. Neben einer naturgemäß verlangten Hruchfestigkeit muß auch eine Stoß- bzw. Schlagfestig- 10 keit bestimmter Definition vorhanden sein. Um diese Forderungen erfüllen zu können, liefern die Hersteller von Glaskeramikplatten für Glaskeramik-Kochfelder im allgemeinen Platten mit an der Unterseite befindlichen Noppenstrukturen. Diese Noppenstrukturen erhöhen die Schlagfestigkeit und bewegen sich in Größenordnungen von 40 bis 200 µm. Wird nun kapazitive Sensortechnik auf Glaskeramik-Kochfeldern zum Schalten und Anzeigen von Funktionen verwendet, so hat sich herausgestellt, daß die kapazitiven Sensorschal- 20 ter nicht auf die jeweilige Glaskeramik mit ihrer Noppenhöhe abgleichbar sind. Da zudem die Noppenhöhen zwischen 40 bis 200 µm schwanken können, wird häufig die Ansprechempfindlichkeit der kapazitiven Sensortechnik bis zur Funktionsuntüchtigkeit herabgesetzt. 25 Um derartige Ansprechunempfindlichkeiten und Verzerrungen bei Sensortechnik und Anzeigen zu verhindern, wurde bisher beispielsweise im Anzeigebereich der Glaskeramik-Kochfläche Silikon auf die Unterseite aufgetragen, damit die Noppentäler und Noppen selbst 30 als glatte Fläche ausgebildet werden können.

Die Aufgabe der Erfindung besteht darin, eine von dem Silikonverfahren abweichende kostengunstige weitere Maßnahme zu ermitteln, durch die eine schwankende Ansprechempfindlichkeit von kapazitiven Sensor- 35 schaltern in Glaskeramik-Kochfeldern behoben wird.

Die erfindungsgemäße Maßnahme zur Lösung dieser Aufgabenstellung ist dadurch gekennzeichnet, daß im Bereich der kapazitiven Sensorschalter das Trägermaterial Glaskeramik noppenlose Streifen aufweist. Vor- 40 teilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen enthalten.

Ein Ausführungsbeispiel nach der Erfindung ist im folgenden anhand der Zeichnung näher beschrieben.

Es zeigt:

Fig. 1a, b) einen noppenlosen Randstreifen unterhalb des Glaskeramik-Kochfeldes,

Fig. 2a, b) eine Variante gemäß Fig. 1a, b)

Fig. 3a, b) einen Querschnitt gemäß Fig. 2a, b) und

Fig. 4a, b) eine Variante gemäß Fig. 3a, b).

Gemäß den Fig. 1a) bis 4b) ist einheitlich als Bezugszeichen für 1 Glaskeramik mit Noppen an der Unterseite, für 2 Glaskeramik ohne Noppen an der Unterseite und für 3 die Ausbildung der Noppen gewählt. Gemäß der Fig. 1a, b) und 2a, b) ist ersichtlich, daß ein noppen- 55 loser Randstreifen in Variation vorhanden ist, um ein Glaskeramik-Kochfeld, das mit kapazitiver Sensortechnik bestückt ist, voll funktionsfähig mit kapazitiven Sensorschaltern ausstatten zu können. Fig. 3a, b) zeigt zugehörige Querschnittsfiguren zu den Lösungen gemäß 60 Fig. 1 und 2.

Wie den Schnittfiguren gemäß Fig. 3a, b) entnehmbar ist, befindet sich unterhalb der Glaskeramik-Kochfläche 1 eine auf der Glaskeramikfläche aufgebrachte Noppenstruktur, wobei die Einzelnoppe 3 je nach Glaskera- 65 mik-Typ zwischen 40 und 200 µm höhenmäßig schwanken kann. Der noppenlose Rand 2 ist um die Noppenhöhe vermindert eingerückt und sichert damit gleichzeitig

noch die Anzeigestreifenzone gegen unterseitiges Verkratzen, falls Anzeigentechnik in diesem Bereich unterhalb der Glaskeramik angeordnet ist. Aus Fig. 3a) ergibt sich zudem die Dicke des noppenlosen Anzeigestreifens 2 zu d = D-NH, d. h., Gesamtdicke um die Noppenhöhe vermindert ergibt die Anzeigestreifen-Dicke.

Die Schnittfiguren gemäß der Fig. 4a, b) zeigen eine Ausführungsform des noppenlosen Randstreifens 2 bezüglich seiner Materialstärke. Wie ersichtlich, ist die Dicke d des Randstreifens 2 gleich der Dicke D der Glaskeramikfläche 1, womit die Bruchsestigkeit erheblich erhöht wird. Die Möglichkeit, daß die Glaskeramikfläche im noppenlosen Randstreifen von unten her verkratzt wird, ist durch die unterbaute Technik gegenüber

15 der Varianten gemäß Fig. 3a, b) erhöht.

Gegenüber dem Stand der Technik ist die erfindungsgemäße Lösung vorteilhaft, denn es ergibt sich durch die Einführung eines noppenlosen Randstreifens 2 im Bereich kapazitiver Sensorschalter eine Kosteneinsparung, da der Arbeitsgang des unterseitigen Silikonauftragens entfällt. Die Silikonlösung hatte zudem öftere Ausfallraten bei Sensortechnik ergeben, so daß Kundendienstaktivitäten anfielen, die durch die erfindungsgemäße Lösung einsparbar sind. Außerdem ergibt sich eine Verbesserung der Ansprechempfindlichkeit der kapazitiven Sensorschalter und eine einfachere Prüftechnik für Kochfelder mit Sensorschalter.

Patentansprüche

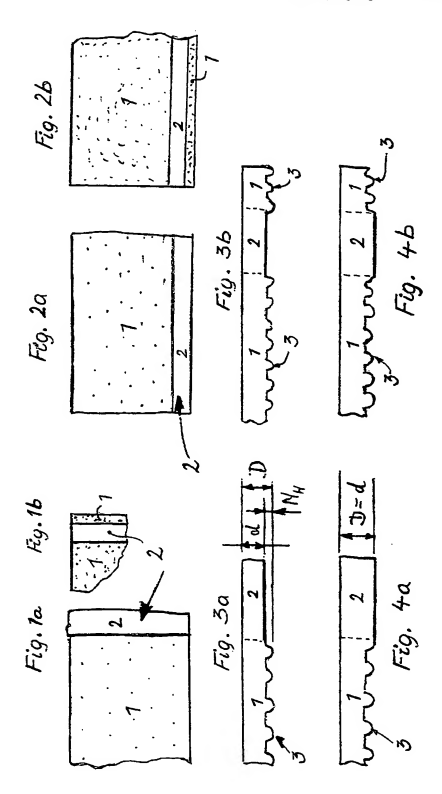
Glaskeramik-Kochfeld mit mindestens drei Strahlungsheizkörpern, die unterhalb der Glaskeramik-Kochfläche angeordnet sind und mittels kapazitiver Sensorschalter bedienbar sind, dadurch gekennzeichnet, daß im Bereich der kapazitiven Sensorschalter das Trägermaterial Glaskeramik (1) auf der Unterseite noppenlose Streifen (2) aufweist. Glaskeramik-Kochfeld mit mindestens drei Strahlungsheizkörpern nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die noppenlose Zone (2) einen Randstreifen betrifft.

Glaskeramik-Kochfeld mit mindestens drei Strahlungsheizkörpern nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Materialdicke der noppenlosen Streifenzone (2) die um Noppenhöhe (3) verminderte Dicke der Glaskeramik-Kochfläche (1)

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen



DE 196 33 706 A1 F 24 C 15/10 26. Februar 1998



702 069/195

Glass ceramic cooking plate Patent Number: DE19633706 Publication date: 1998-02-26 Inventor(s): BRANDL GEORG DIPL ING (DE); GRESSENICH KLAUS DIPL ING (DE); HORN ANDREAS DIPL ING (DE) Applicant(s): BOSCH SIÉMENS HAUSGERAETE (DE) Requested Patent: DE19633706 Application Number: DE19961033706 19960821 Priority Number(s): DE19961033706 19960821 IPC Classification: F24C15/10 EC Classification: H05B3/74 EC Classification: H05B3/74

Abstract

Equivalents:

In the area of the capacitive sensor switches, the support material glass ceramic (1) has knob-less strips (2) on the under side. The knob-less zone touches an edge strip. The material thickness of the knob-less strip zone is the thickness of the glass ceramic cooking surface reduced by the knob height (3). The individual knobs, according to the type of glass ceramic, can fluctuate between 40 and 200 micrometres in height. In one specific version, the thickness (d) of the edge strip is equal to the thickness (D) of the glass ceramic surface, which means that resistance to breakage is increased.